

HOSEI SDGs Book List (教員推薦書籍)

No.	書籍名	著者名(編集者名)	書籍レベル	キーワード	関連するゴール																推薦教員	推薦コメント	
					1 持続可能な開発目標	2 温室効果ガス	3 すべての人に健康な生活	4 積極的行動	5 ジンバブエ	6 積極的行動	7 太陽	8 経済成長	9 積極的行動	10 人間の健康と福祉	11 住み続けられるまちづくり	12 つくる責任つかう責任	13 陸海空の安全な移動	14 清潔な水と衛生	15 綿陽の森林	16 積極的行動	17 つくる責任つかう責任		
1	SDGs(持続可能な開発目標)	蟹江憲史	入門	総論	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	小林元貴(文学部教授)	SDGsとは何かを知りたい人に向けて、まず手にしていたい1冊です。	
2	地域と世界をつなぐSDGsの教育学	坂本旬・寺崎里水	発展	ESD、メディアリテラシー、英語教育、異文化理解、異文化交流				○												○	○	坂本 旬(キャリアデザイン学部教授)	ユネスコのEducation for SDGsを紹介している
3	CSR-企業と社会を考える-	谷本寛治	入門～標準	CSR											○								
4	未来をつくる資本主義[改訂版]	スチュアート・L・ハート (石原薰 訳)	標準～発展	サステナビリティ、BOPビジネス	○									○	○							金藤 正直(人間環境学部教授)	今までに未来において日本企業に求められるサステナビリティ経営の本質を考えていたための良質な著書!
5	サステナビリティ経営の真髄	青井浩	入門～標準	サステナビリティ、共創経営											○								
6	持続可能な酪農:SDGsへの貢献	木村純子・中村丁次	発展	フードバリューチェーン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	木村 純子(経営学部教授)	持続可能なフードバリューチェーンが地域を発展させる	
7	イタリアのテリトリア戦略	木村純子・陣内秀信	発展	生物多様性				○			○	○											
8	Chemistry & Sustainable Development Goals	American Chemical Society	入門	化学		○	○			○			○	○								杉山 賢次(生命科学部教授)	アメリカ化学会のホームページです。化学がSDGsに果たす役割とは何か、平易な英文で書かれています。まずはスマホからアクセスしてみてください。より詳しく知りたい人のために、代表的な論文へのリンクも用意されています。 ( <a href="http://www.acs.org/content/acs/en/sustainability/chemistry-sustainable-development-goals.html">http://www.acs.org/content/acs/en/sustainability/chemistry-sustainable-development-goals.html</a> )
9	一番わかりやすい!SDGsのざっくり知識	国際時事アリスツ編	入門	SDGs全般	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
10	マンガでわかるSDGs	河村万理	入門	SDGs全般	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	吉田 一朗(理工学部教授)	入門者、技術者・研究者が学べる書籍・論文を選定しました。	
11	カーボンニュートラル社会の実現に貢献するリチウムイオン電池電極塗工設備	栗嶋 直樹	発展	リチウムイオン電池、DOI: <a href="https://doi.org/10.2493/jjspe.88.305">https://doi.org/10.2493/jjspe.88.305</a>					○	○			○										
12	カウントダウン	レスター・R・ブラウン	入門	水不足、灌漑用水、砂漠化	○	○											○					島本 美保子(社会学部教授)	SDGs=気候変動ではなく多様な視点で選択しました。社会科学を専攻する学生には自然科学的知識の大切さを、自然科学を専攻する学生には社会科学的視点を併せ持つ重要性を感じてもらいたいです。
13	私が原発を止めた理由	樋口英明	入門	原発、再稼働、耐震性						○													
14	すごい畑のすごい土-無農薬・無肥料・自然栽培の生態学	杉山修一	入門	自然農法 奇跡のリンゴ													○						